



## VENTAJAS

- Gran superficie filtrante
- Concepto de diseño rígido
- Gran capacidad de acumulación de polvo
- Baja pérdida de carga
- Marco metálico robusto

<b>Aplicación</b>	Aplicaciones de aire acondicionado y filtración preparatoria en salas limpias.
<b>Marco</b>	Acero galvanizado
<b>Junta</b>	Poliuretano
<b>Media</b>	Fibra de vidrio
<b>Separadores</b>	Aluminio
<b>Sellado</b>	Poliuretano
<b>Dimensiones</b>	Dimensiones frontales según norma EN 15805
<b>Pérdida de carga final rec. EN 13053</b>	Pérdida de carga inicial + 100 Pa o Pérdida de carga x3 (lo que sea menor)
<b>Caudal máximo</b>	1,15 x caudal nominal
<b>Temperatura máx. (°C)</b>	110°C
<b>Humedad relativa max</b>	100%
<b>Sistema de montaje</b>	Disponibles cajones y marcos de acceso frontal y lateral.



Referencia con junta	Tipo	EN779	ISO16890	Dimensiones AnxAlxPr (mm)	Caudal nominal/dP (m³/h/Pa)	Superficie (m²)	Peso (kg)
15191500	APE 2550 305x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x150	650/15	3,8	3,2
15191700	APE 2550 610x610x150-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x150	1300/15	7,8	5,1
15196500	APE 2550 305x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	305x610x292	1300/50	7,7	5,3
15196700	APE 2550 610x610x292-F0	M6	ePM2,5 50%	610x610x292	2500/45	13,6	8,9
15201500	APE 0155 305x610x150-F0	F7	ePM1 55%	305x610x150	650/50	3,8	3,2
15200700	APE 0155 610x610x150-F0	F7	ePM1 55%	610x610x150	1300/50	7,8	5,1
15206500	APE 0155 305x610x292-F0	F7	ePM1 55%	305x610x292	1300/80	7,7	5,3
15206700	APE 0155 610x610x292-F0	F7	ePM1 55%	610x610x292	2500/70	15,6	8,9
	APE 0180 305x610x150-F0	F9	ePM1 80%	305x610x150	850/95	3,8	3,2
	APE 0180 610x610x150-F0	F9	ePM1 80%	610x610x150	950/45	7,8	5,1
15209017	APE 0180 610x610x292-F0	F9	ePM1 80%	610x610x292	2000/85	15,6	8,9
	Airopac	F7	ePM1 55%	287x592x292	1500/155	5,7	4,4
	Airopac	F7	ePM1 55%	592x592x292	3000/150	12,6	8,3
	Airopac	F9	ePM1 80%	287x592x292	950/80	5,7	4,4
	Airopac	F9	ePM1 80%	592x592x292	1800/80	12,6	8,3